

[Faint, illegible handwritten text]

[illegible]

هكذا من الأصل

زین ہافرو اللہ سے عمل!

المجموع ٣١٥ فئات

أصناف كونجو وشالستون نقادى مسودة
وأصناف محلية ملك هجرة محسن لا
والعانية والأطلس على شروط البيع بإدارة
الزراع بجانا كلنيس - أبو لطاير - حميرة .
وتحدد هسة الزراد نظريوم الخنيس
١١ يوليو ١٩٦٨ بإدارة الزراع بنفس العنوان .

العدد	اسم الوظيفة	متروا	بشروط تنفذها	طريقة تحمل الوظيفة
١	رئيس قسم ٩٠ - تصدير	ثلاثة	المحصل على مؤهل على وظيفة ١١ سنة أو متوط وظيفة ١٨ سنة في أعمال التصدير مع إجازة اللقاء الأهلية (إجازة عامة)	بالقول من شركات القطاع العالم
١	مساعد مياتر الزوال الدير نشق	إبانية	المحصل على مؤهل متوط سنابيه وظيفة ٧ سنواته أو بدون مؤهل وظيفة ١٥ سنة على الأقل في مياتر الزوال لمؤرخين وأجهزة الروبي ابوتوبى	تعيينه أو نقل من شركات إقطاع لعالم
١	ميكانيك رقبة جهاز	ثلاثة	المحصل على مؤهل متوط سنابيه وظيفة ٤ سنواته أو بدون مؤهل وظيفة ١٢ سنة على الأقل في مجال الوظيفة ومياتر أو زوال بك / بنك وأجهزة الجسك	تعيينه أو نقل من شركات إقطاع لعالم
٢	كتابة آلة كلاسيك	إبانية	المحصل على مؤهل متوط حبيب / تنعيم أو إبداء وظيفة متر سنة على الأقل من إجازة عامة للقائمة على الأقل الكتابة العبرية سنة الأقل عن ٤٠ كلمة في الدقيقة	تعيين

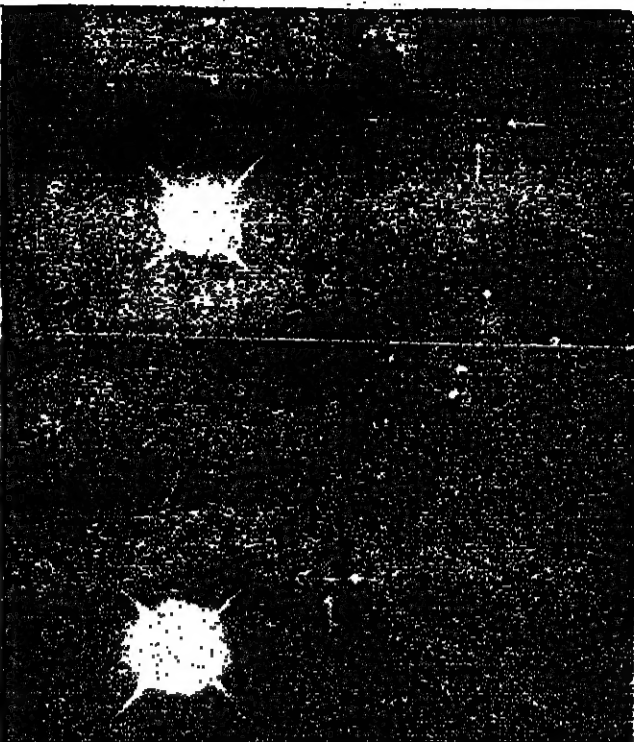
١ - تعلم الطلبة في هذا القسم من العلوم الإسلامية في الإجازة في شهر ربيع الثاني ١٤١٠ هـ من تاريخ ١٠
٢ - ويخضع الطلبة أمكن ومدة الدراسة السابقة بالتفصيل والعمل الخاص إن وجد
٣ - بالنسبة للطلبة من غير الامتحان مدة الدراسة وتعرف في الطلبة
٤ - يمكن للطلبة طبقاً للمقرر المعمول رقم ٦١/٣٣٩ و ٦١/٣٤٠ وسجلت المدة حسب المقر
٥ - يكتب على الطلبة في اعطاه رقم ٦٨/٥ وظائفه ومن يلتحق بالطلبة السابقة على
الاعطاه ان ترد بعد انقضاء وسجلت المدة من موعده ومكانه الاغتبار

الحق من ٢٠٠ جوان سنة ١٩٤٤ : تصاريها العليا للعدل الصربية الألبانية وكل شهر تتزايد نسبة الملتزمين منها

هكذا من الأهل

مرصد القاهرة يشارك أكبر مراسم علمية دولية في دراسة سريعة حول نيبا اكتشاف عالم إيطالي لكوكب عاشر

الكوكب العاشر.. مستحيل أن يوجد بين عطارد والشمس!



فلو اوجد الكوكب - مشار إليه بالشمس - لكانت مظهرين مختلفين نتيجة توهجه في الكوكب الآخر - والشمس إلى جواره

كوكب اقربها الى الشمس الان كوكب عطارد يليه الزهرة في ترتيب البعد من الشمس .. الارض التي نعيش عليها تأتي في الترتيب الثالث ثم المريخ .. المشتري .. زحل .. اورانوس .. نبتون .. وأخيرا بلوتو .. بجانب الكواكب التسعة توجد أقمار طيبيعية وبخيتات والسحب وآلاف من الكويكبات الصغيرة الحجم ثم غزوات وأثرية تسبح فيها كل المجموعة .. ولكنه لا ينبغي نسوحتها لوجود قوة أخرى تلده خارج المسار .. ولو أصبحت إحدى القوي لاختل نظام الكون كله وكان الفناء .. وحده توى ومؤثرات أخرى يصيبها على كواكب المجموعة .. فوجد قوة للجاذب البعيد بين أفراد المجموعة بمعنى أن كل كوكب يطحن الكوكب الآخر بقوة مختلفة .. لم تكن قوة الجاذبية التي يلقها الكوكب وهو سائر خلال الفضاء السحيق ولم أنها قوة ضاغطة جدا في الصفوف .. وحده أيضا قوة حلزونية ناتجة من ضغط المادة الشمسية

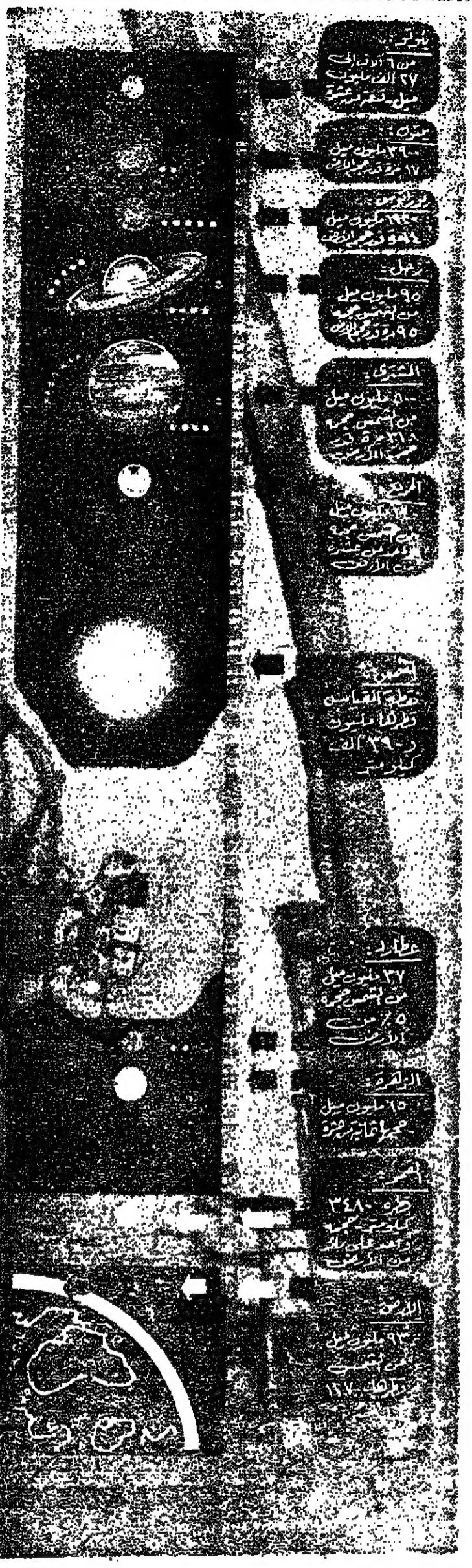
بعد اكتشاف القطار
وحتى نهاية القرن الثامن عشر ليس من مجموعة كواكب الشمس الا الكواكب التسعة القريبة من الشمس .. أما أورانوس ونبتون وبلوتو فلم يتم اكتشافهم الا بعد اكتشاف القطار الفلكي ووضع قانون الجاذبية .. وحده يقول الدكتور على سلامة ان هناك المجموعة الشمسية كواكب داخلية الكواكب التي تقع بين الارض والشمس وحده عطارد والزهرة .. انها تبدو بلوحة تخطيطية للبر .. ولكن كل كواكب المجموعة بدون استثناء تنبأ في ترتيبها .. أي أنها تتكون من سفود وممان وحديد وبعضها الغازات ويوجد بداخلها الهيدروجين .. ولكنها تختلف فيما بينها في الكثافة والحجم .. فالكوكب هو المشتري .. كوكبه يبلغ ٢٢٨ مرة قطر كوكب الارض .. كثافته ١.٠٠٠ .. كوكبه يبلغ ٩٠ مرة قطر كوكب الارض .. واستمرها جيما .. كوكبه لا تتعدى ١/٢٠ من حجم الارض .. أما عطارد الذي بدأ يبرأ من الجاذبية من جديد فانه يتبع نمط كوكب الارض وعلى العموم فان كل الكواكب تدور في مدارات بطولية حول الشمس وتتم دورتها في فترات زمنية مختلفة تزيد كلما بعد الكوكب عن الشمس .. فعطارد يتم دورته حول الشمس في ٨٨ يوما .. أما بلوتو أبعد كواكب المجموعة عن الشمس فانه يتم دورته في ٢٤٨ سنة .. بحسب زحل الذي يتم دورته في ٢٩ سنة وحدها في فترات زمنية مختلفة قليلا من كوكب إلى آخر ..

احتمالات وجود كوكب جديد
— ولكن هل هناك احتمالات وجود كوكب جديد في المجموعة الشمسية ؟ — ان الدكتور على سلامة يقول انه من المحتمل وجود كواكب جديدة صغيرة جدا .. ولكنها ليست في المنطقة بين عطارد والشمس .. بل احتمال وجودها يكون في منطقة ما بعد بلوتو آخر كواكب المجموعة الشمسية .. وكشفه يعتبر من التهور الصعبة لبعدها الكثير من الشمس وثقل الضوء المنعكس على سطحها .. كما ان سفر كوكب بلوتو حول الشمس يستغرق ١٢٠ سنة الى فترات زمنية كبيرة لمعرفة تأثير هذه الكواكب الجوفية على مساره ..

— ما هو الدليل على احتمال وجود كواكب جديدة بعد بلوتو ؟ — لقد كان اكتشاف أورانوس في عام ١٧٨١ بطريق الصدفة ولقد كان الدكتور على سلامة ان الكوكب الجديد ليس الا خلف في مرحلة مرور مائة .. ولكن الحسابات الدقيقة أكدت بعد خمسة عشر من كوكبه انه كوكب جديد .. وبواسطة عملية الرصد للكوكب الجديد انشأ ان موانئ المحسنة تطلق من مواقع المرسدة وحدها استخرج العلماء شروعة وجود كوكب بمسار في الفضاء الخارجي يؤثر على مداره بقليل وبمعية حسابية دقيقة يمكن التنبؤ بهول كوكب الثامن نبتون وتم كوكبه في عام ١٨٤٦ .. ثم اكتشف الكوكب التاسع بلوتو بنفس الطريقة في عام ١٩٣٠ ..

وعلى هذا يمكن القول أيضا انه تبين طريقة اكتشاف الكواكب الثلاثة الأخيرة أورانوس ونبتون وبلوتو وحدها كوكب كوكب أو كواكب أخرى بعد كوكب بلوتو .. أما مشكلة ما بين الشمس وعطارد .. فان احتمال وجود كواكب بها ولم تكتشف من طريق الرصد الفلكي من الأرض .. فانه احتمال بعيد ويكاد يكون مستحيلا ..

تحقيق : عباس جبروك

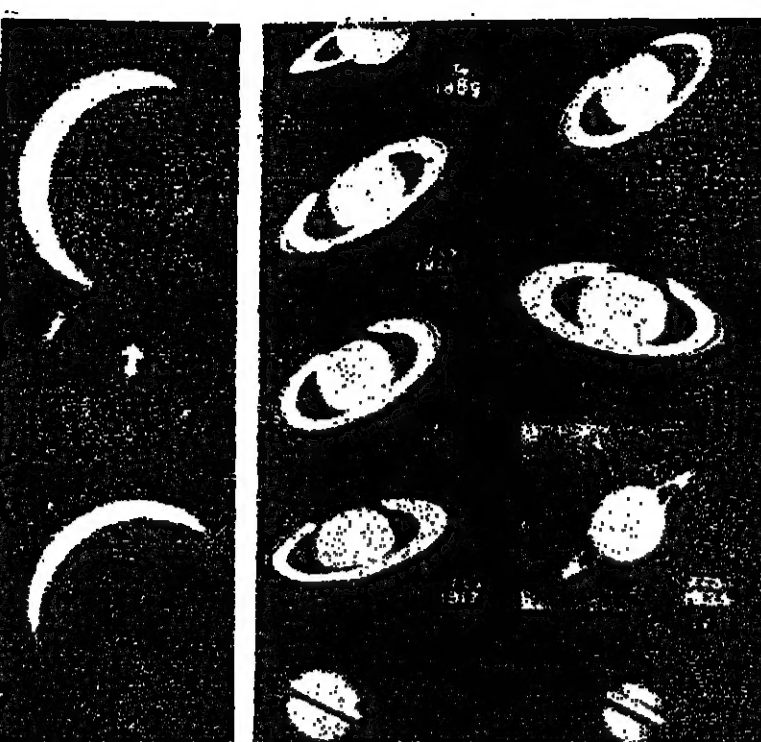


كواكب المجموعة الشمسية التسعة حسب ترتيب البعد من الشمس .. عطارد .. الزهرة .. الأرض .. المريخ .. المشترى .. زحل .. اورانوس .. نبتون .. بلوتو ..

ماذا يصنع عطارد ؟
في البداية وليس قبله بلدا يصنع عطارد .. بل هو الذي يصنع عطارد .. وعلى مداره الذي يحول الشمس .. وعلى مداره الذي يحول الشمس .. وعلى مداره الذي يحول الشمس ..



د. حسن عبد الرحيم .. د. حسن عبد الرحيم .. د. حسن عبد الرحيم ..



كوكب الزهرة يبدأ حلاته في مدارات مختلفة نتيجة لظلال الشمس عليه وجاذبية كواكب المجموعة الشمسية .. والشمس إلى جواره

والنساء الفاضل بينه وبين الشمس الى منطقة الظل في سرع الجاذبية التي وانكى العلماء بكل ما هو معروف منه .. ولكن بعد أكثر من ١٠٠ سنة وعلى وجه التحديد بعد ١٠٠ سنة حده عطارد الى منطقة الشدة مرة أخرى .. بلوتو الذي حله وكالات الأنباء ..

رأي علماء القاهرة
ولقد كان رأي علماء الفلك في القاهرة فيما جرى من أصالات مطلقا مع آراء

كما يقول الدكتور على سلامة استاذ علم الفلك بمعهد الرصد ان الافتراض الوحيد المقبول علميا ان يكون الكوكب الجديد هو كوكب صغير من آلاف الكويكبات التي تقرب كثيرا من الشمس في فترات زمنية مختلفة ولكنها تتبعد عنها وتعود الى مسارها الطبيعي في الفضاء الخارجي .. ولكن هذا مجرد افتراض ولا يري الى برية الحقيقة التي قد توجد كوكب العالم الإيطالي الذي يقول بوجود كوكب عاشر له مسار في الفضاء الخارجي بين الشمس وعطارد مثل كل الكواكب التسعة في المجموعة الشمسية وهي تتكلم لها مدارا حول الشمس ..

حتى هذا انه ليس هناك احتمال وجود كوكب ما بين الشمس وعطارد .. كما هو الدليل .. يقول الدكتور على سلامة ان أهم روية هذا الكوكب بين الشمس وعطارد .. فان فترات الكسوف الكلية للشمس والتي تلك تحدث طوال عشرات السنين الماضية هو أول دليل .. ففي أثناء فترة الكسوف الكلي للشمس يمكن للناظر ان يتأكد حدها من التورج في السماء في ضوء النهار .. وكان من الممكن رصد هذا الكوكب .. وهو يقع قريبا من الشمس .. في إحدى مرات كسوفها ..

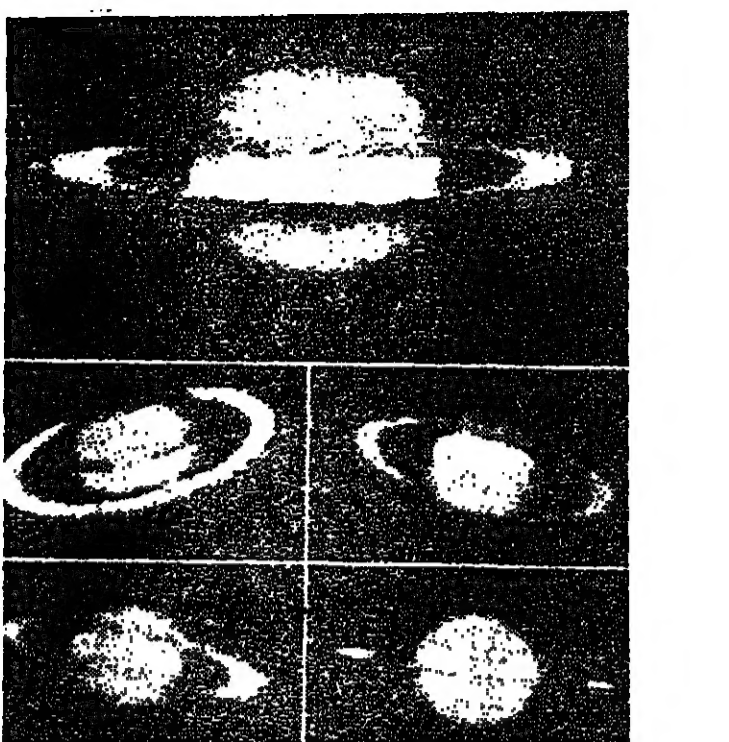
دليل ثان
ويضيف الدكتور حسن عبد الرحيم مدرس الفلك بمعهد الرصد قائلا ان فيقول ان الدراسات العلمية لشركة الكواكب في السماء دلت على ان المجموعة الشمسية مستديرة الشكل لبعيد الشمس .. بمعنى انه ليس هناك احتمال وجود كوكب ما بين الشمس وعطارد ..

السكن المضيئة والمعلقة هذا الرغم من ان هذه الكواكب قد تنفخ بمرامها شعرا طفيفا دوريا نتيجة حتم كروية تسكن الكواكب ولغالب بعضها في بعض الآخر ومن هنا يتضح ان وجود كوكب بين عطارد والشمس على أساس الحسابات العلمية دون التورج .. من الأمور المعقدة ..

دليل ثالث
ولعل ثالث دليله يسوقه الباحث المصري جوزيف صفدي بمعهد الرصد .. يقول ان وجود كوكب جديد في المنطقة المضيئة بين عطارد والشمس من الأمور المستحيلة أيضا .. لذلك .. ان الشمس يحيط بها التلبد يند الى مسلمات بطولية في الفضاء .. هذا التلبد يبلغ كفافته تقريبا قليلا وترتفع فيه درجة الحرارة الى أكثر من مليون درجة مئوية .. ومعنى هذا انه لو وجد كوكب ما بين الشمس وعطارد .. او تسحب كل كوكب من المواد على شكل كوكب صغير ..

بعد ذلك يضيف الدكتور على سلامة انه اذا كان من الأمور المعقدة .. كوكب أو كواكب قريبة جدا من الشمس فهذه شريحة أخرى يمكن جدا الخت من وجود أي كوكب .. انما المصير اللاتسعة التي نكت الفكرة على ريد التورج بطريقة تنبأ الرادار ..

— ان ما هي الخلل العلمية التي استند عليها العالم الإيطالي وعلاه نيا اكتشاف الجديد ؟ — أغلب الظن في رأي العالم المصري الدكتور على سلامة ان العالم الإيطالي



دخل في مدارات مختلفة نتيجة لظلال الشمس عليه وجاذبية كواكب المجموعة الشمسية .. والشمس إلى جواره

شارك مرصد القاهرة خلال الأيام الماضية في سلسلة من الاتصالات السريعة بين أكبر مرصد العالم حول برقية حملتها وكالات الأنباء من روما يقول فيها عالم إيطالي انه اكتشف كوكبا جديدا في المجموعة الشمسية يقع بين عطارد والشمس .. من المتعذر رؤيته بالتلسكوب ، ولكنه ادرك وجوده وحده بحساب القوى والمؤثرات في المجموعة الشمسية .. وقد احتفظ بسر اكتشافه طوال الـ ٢٧ عاما الماضية ..

ماذا جرى في هذه الاتصالات ؟ وماهي احتمالات وجود كوكب عاشر في المجموعة الشمسية ..

يقع بين عطارد والشمس ؟

المتعذر رؤيته بالتلسكوب ، ولكنه ادرك وجوده وحده بحساب القوى والمؤثرات في المجموعة الشمسية .. وقد احتفظ بسر اكتشافه طوال الـ ٢٧ عاما الماضية ..

ماذا جرى في هذه الاتصالات ؟ وماهي احتمالات وجود كوكب عاشر في المجموعة الشمسية ..

يقع بين عطارد والشمس ؟

المتعذر رؤيته بالتلسكوب ، ولكنه ادرك وجوده وحده بحساب القوى والمؤثرات في المجموعة الشمسية .. وقد احتفظ بسر اكتشافه طوال الـ ٢٧ عاما الماضية ..

ماذا جرى في هذه الاتصالات ؟ وماهي احتمالات وجود كوكب عاشر في المجموعة الشمسية ..

يقع بين عطارد والشمس ؟

المتعذر رؤيته بالتلسكوب ، ولكنه ادرك وجوده وحده بحساب القوى والمؤثرات في المجموعة الشمسية .. وقد احتفظ بسر اكتشافه طوال الـ ٢٧ عاما الماضية ..

ماذا جرى في هذه الاتصالات ؟ وماهي احتمالات وجود كوكب عاشر في المجموعة الشمسية ..

يقع بين عطارد والشمس ؟

المتعذر رؤيته بالتلسكوب ، ولكنه ادرك وجوده وحده بحساب القوى والمؤثرات في المجموعة الشمسية .. وقد احتفظ بسر اكتشافه طوال الـ ٢٧ عاما الماضية ..

ماذا جرى في هذه الاتصالات ؟ وماهي احتمالات وجود كوكب عاشر في المجموعة الشمسية ..

يقع بين عطارد والشمس ؟

المتعذر رؤيته بالتلسكوب ، ولكنه ادرك وجوده وحده بحساب القوى والمؤثرات في المجموعة الشمسية .. وقد احتفظ بسر اكتشافه طوال الـ ٢٧ عاما الماضية ..

ماذا جرى في هذه الاتصالات ؟ وماهي احتمالات وجود كوكب عاشر في المجموعة الشمسية ..

يقع بين عطارد والشمس ؟

المتعذر رؤيته بالتلسكوب ، ولكنه ادرك وجوده وحده بحساب القوى والمؤثرات في المجموعة الشمسية .. وقد احتفظ بسر اكتشافه طوال الـ ٢٧ عاما الماضية ..

ماذا جرى في هذه الاتصالات ؟ وماهي احتمالات وجود كوكب عاشر في المجموعة الشمسية ..

يقع بين عطارد والشمس ؟

المتعذر رؤيته بالتلسكوب ، ولكنه ادرك وجوده وحده بحساب القوى والمؤثرات في المجموعة الشمسية .. وقد احتفظ بسر اكتشافه طوال الـ ٢٧ عاما الماضية ..

ماذا جرى في هذه الاتصالات ؟ وماهي احتمالات وجود كوكب عاشر في المجموعة الشمسية ..

يقع بين عطارد والشمس ؟

المتعذر رؤيته بالتلسكوب ، ولكنه ادرك وجوده وحده بحساب القوى والمؤثرات في المجموعة الشمسية .. وقد احتفظ بسر اكتشافه طوال الـ ٢٧ عاما الماضية ..

ماذا جرى في هذه الاتصالات ؟ وماهي احتمالات وجود كوكب عاشر في المجموعة الشمسية ..

يقع بين عطارد والشمس ؟

المتعذر رؤيته بالتلسكوب ، ولكنه ادرك وجوده وحده بحساب القوى والمؤثرات في المجموعة الشمسية .. وقد احتفظ بسر اكتشافه طوال الـ ٢٧ عاما الماضية ..

ماذا جرى في هذه الاتصالات ؟ وماهي احتمالات وجود كوكب عاشر في المجموعة الشمسية ..

يقع بين عطارد والشمس ؟

عودة «الرسكفر» إلى خليج السويس!



جهاز الطار
وصل من الهند
ليستكشف حقل
خليج السويس

وصل جهاز الحفر «الرسكفر» إلى خليج السويس بأكمامين الهند، وذلك لحفر آبار استكشافية جديدة في خليج السويس تنفيذاً للاتفاقية التي تم توقيعها بين شركة بان أمريكان للزيت بـ «بصر» والمؤسسة المصرية العامة للبترول، وكان الرسكفر قد غادر خليج السويس بعد أن أتم في طريقه إلى الهند.

والرسكفر هو أول جهاز حفر استخدمته شركة بان أمريكان للزيت مصر للبحث عن البترول في منطقة الامتياز التي حصلت عليها بالاشتراك مع المؤسسة المصرية العامة للبترول في مارس ١٩٦٤ وتبلغ مساحة هذه المنطقة ٧٢١٦ كيلو متر مربع في مياه خليج السويس.

وتقوم حالياً شركة بترول خليج السويس (جلكو) بتيمة من بان أمريكان ومؤسسة البترول بأعمال البحث والتقييم كما تقوم بتيمة من بان أمريكان بأعمال البحث عن البترول في المنطقة.

مرة أخرى تعود إلى الرسكفر.. لقد وصل إلى خليج السويس في يونيو ١٩٦٤ وكان أول حقل قام به هو حفر بئرين استكشافيين أطلقا عندما سميتهما «الرسكفر».

وفي فبراير ١٩٦٥ حفر الرسكفر البئر الثالثة وكانت أول بئر منتجة، وأطلق على هذا الاكتشاف اسم (حقل المرجان) وهو أكبر منطقة للبترول اكتشفت حتى الآن في ج.م.م. إذ وصل إنتاجها اليومي إلى ١٦٥ ألف برميل من خام البترول.

والرسكفر..

منارة من سفينة حربية أو بعمارة (أو) حربية منتجة مقيمة توفرت بها جميع أوجه الحياة الاجتماعية والمناخية والفنية.

وهو أيضاً عبارة عن تغطية بحرية واحدة يضم تحتها الأول القرن والمكاتب وقاعات الطعام ومسالن الجلوس إلى غير ذلك من وسائل الحياة الاجتماعية الكاملة، وفي السفينة يوجد جهاز الحفر (البئر) وجميع الأجهزة والآلات والمعدات وغير ذلك من المهمات.

ويبلغ نفقات «الرسكفر» في اليوم الواحد ١٥ ألف دولار.

جهاز الحفر الزهراء

والسفينة المساعدة..

وبعد الرسكفر.. وصل إلى خليج السويس الرسكفر العام (الزهراء) وهو يختلف عن الرسكفر في أنه أصغر حجماً وله أربعة أرجل ترفع وتزول بطريقة هيدروليكية بحيث يسمح الرقيق ملماً لا يترك قطرة إلى مكان آخر.

ويضم الرقيق العام: جهاز الحفر وبعض المكاتب والمخبرات، وإلى جانبه تروس السفينة المساعدة التي تحل المكائن والآلات والمعدات والمراسير إلى غير ذلك من المهمات اللازمة لعمليات الحفر.

كما تضم السفينة جيب حفرات ووسائل إقادة العاملين على جهاز الحفر.

إن تكاليف الزهراء في اليوم الواحد تصل إلى ١١ ألف دولار.

أما الجهاز الثالث

الذي يعمل في حقل المرجان

فيحفر هذا الجهاز من

الرسكفر والزهراء، فإنه

منارة من قاعدة ثابتة في

البحر وقائمة بآلاتها وتحتل

جهاز الحفر والمعدات

والمعدات ولكن أقاليم

المهندسين والعمال، وتبلغ

تكاليفه في اليوم الواحد ٢

ألف دولار.

وقد استطاعت

أجهزة الحفر الثلاثة

الرسكفر والزهراء

أن تحفر حتى الآن

٣١ بئراً في حقل المرجان.

أما المؤمل التي تم بها

البحر حتى تكون حقل إنتاج

فهو مراحل قسمة جديدة

مستعدة وتكامل نتائج

البحر البئر الواحد يصل

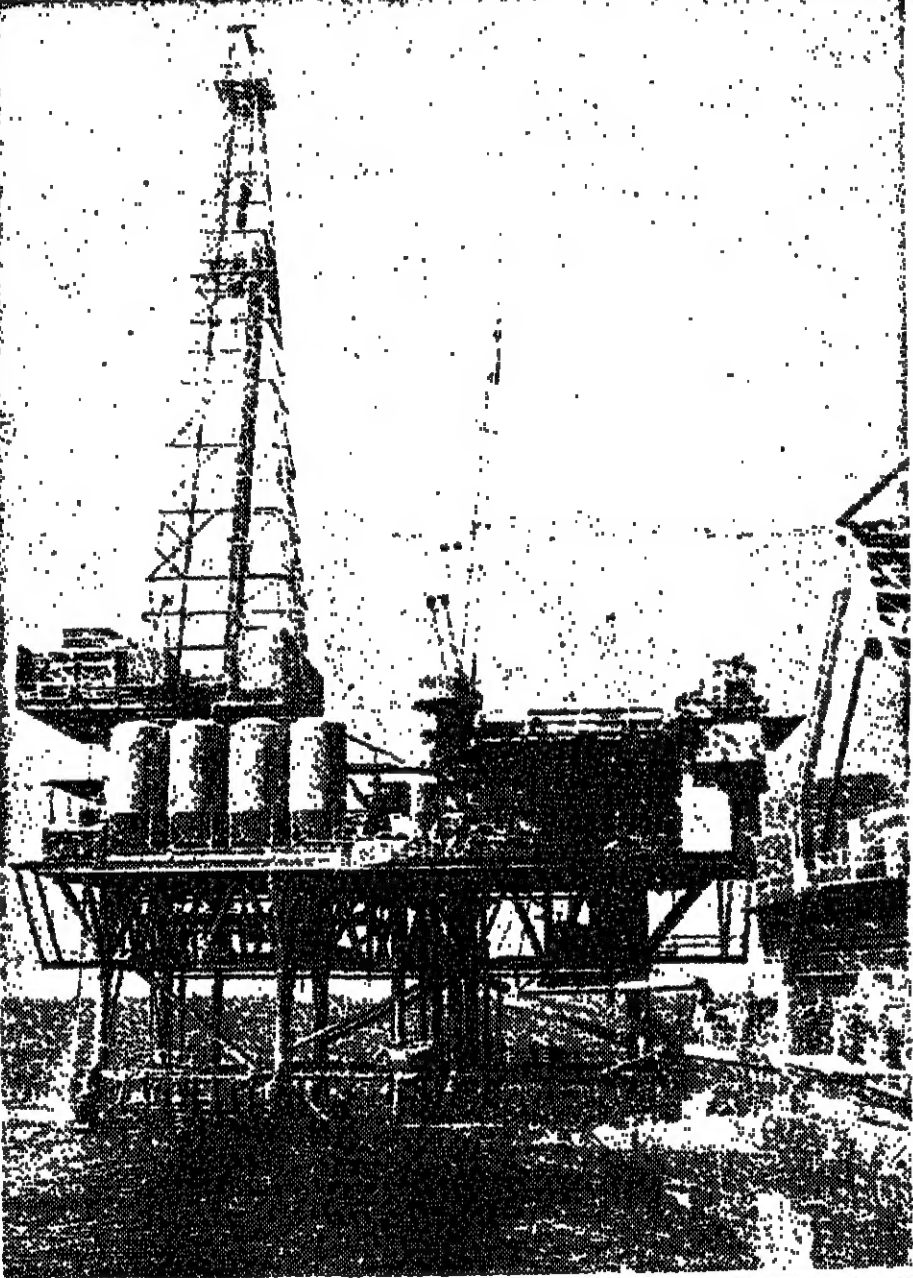
تكاليفها أحياناً إلى مليون

جنيه.

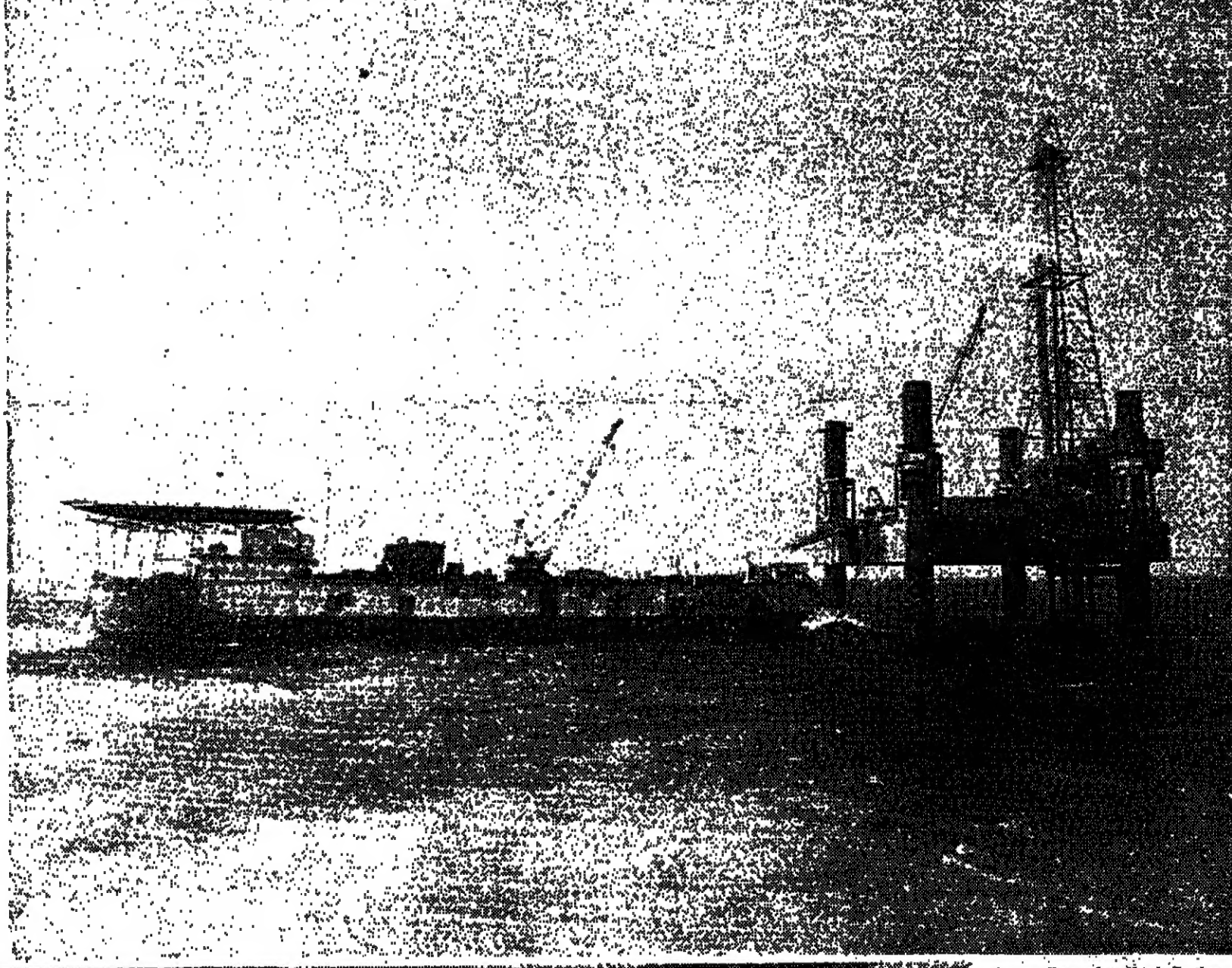
نظر إلى أن

يقع حقل المرجان وما

هي وسيلة الوصول



جهاز الطار ٣٦



لقطة من إحدى
قاعات الطعام
داخل جهاز الطار
الرسكفر

إلى أجهزة الحفر الثلاثة التي تعمل وسط الخليج؟

الجواب: يقع حقل

المرجان في خليج السويس

على بعد حوالي ١٦ كيلو

متر من الشاطئ،

والوصول إلى كل من

الأجهزة الثلاثة يكون

بأحدى وسيلتين: إما

بالقوارب البخارية، وإما

بطائرات الهليكوبتر التي

تهبط فوق المطار الموجود

على ظهر كل منها.

وبعد.. فإن هذه

لحلت سريعة عن أجهزة

الحفر الثلاثة للرسكفر،

الزهراء، ٣٦ التي قامت

حتى الآن بحفر ٣١ بئراً

في حقل المرجان بخليج

السويس.

شركة النيل للنقل البحري

إحدى شركات المؤسسة المصرية العامة للنقل المائي

إدارة الشحن والتفريغ

١٦ شارع ٢٦ يوليوس

تعلن عن فتح باب القيد في سجل الماولين
من شركات القطاعين العام والخاص . فعلى
الراغبين في قيد أسماؤهم التقدم بطلباتهم
بخطابات موصى عليها في موعد أقصاه ١٥/٧/٦٨
عن عمليات الشحن والتفريغ والتستيف لعام ٦٨/٦٩
بالبائات الآتية :

اللازم التجاري - رقم السجل التجاري - العنونة -
المدير المسئول - رقم التليفون - البذلح الذي يتعامل معه -
أسماء الشركاء التي يتعامل معها - بيانات المودات -

فندق
العامة
مخزن مسروقات
المت

جلسة الميزانية



في بداية
الاجتماع الهام الذي
عقدته مجلس الوزراء
امس للتحضير
للميزانية الجديدة
الدولة ..



مراجعة بعض الاعراض بين الدكتور سيدجبال الله ، وزير التخطيط ، والمهندس سيد برقي ، وزير الزراعة ..



ثلاثة وزراء من اعضاء اللجنة الرباعية يتناقشون قبل التحول الى
قاعة المجلس لاجتماع مجلس الوزراء ..



دوسيات الميزانية الجديدة يفتحها الدكتور عبد العزيز حجازي ،
وزير الخزانة ..



حديث - حوز الميزانية - بين السيد حسن عباس زكي ، وزير
الاقتصاد والدكتور حافظ غانم ، وزير السياحة ..

ازاعة وتليفزيون

وزير التربية ضيف «المائدة المستديرة» لليلة
د. محمد حلمي مراد وزير التربية : يستقبله اجد احوال في برنلجه «الليلة
المستديرة» التي يديرها د. محمد حلمي مراد وزير التربية : يستقبله اجد احوال في برنلجه «الليلة
المستديرة» التي يديرها د. محمد حلمي مراد وزير التربية : يستقبله اجد احوال في برنلجه «الليلة
المستديرة» التي يديرها د. محمد حلمي مراد وزير التربية : يستقبله اجد احوال في برنلجه «الليلة

وراء التشنج والميكروفون
د. محمد حلمي مراد وزير التربية : يستقبله اجد احوال في برنلجه «الليلة
المستديرة» التي يديرها د. محمد حلمي مراد وزير التربية : يستقبله اجد احوال في برنلجه «الليلة
المستديرة» التي يديرها د. محمد حلمي مراد وزير التربية : يستقبله اجد احوال في برنلجه «الليلة
المستديرة» التي يديرها د. محمد حلمي مراد وزير التربية : يستقبله اجد احوال في برنلجه «الليلة

نحو دواء أفضل

ENTEROQUANIL
"Tablets and Suspension"
Potent Intestinal Antiseptic
for Summer diarrhoea,
Bacillary and Amebic Dysentery.

للسادة
الاطباء
والصيدا

شركة النيل للأدوية

جريدة اليوم

تقرؤها عددًا من الموضوعات والأخبار الهامة منها:

- لماذا لم يحصل العمال على عرفة أكبر من المقاعد والأصوات؟
- جبهة مشيرة قام بها العمال في شوارع القاهرة
- الجبال .. والإرثاء أعرب شرط لتفعيل عاملات ..
- تقرير عن لوزة العمل حول مكان العمل والتشغيل والتوظيف
- تحقيق عن الامانة الفائزات في الانتخابات
- شبكات الخطوط من الشركة منه ؟
- ماذا يحدث داخل شركة بانكا ؟

مع الأبطال والفئة بأقدام العمال ، المشاغل .. أخبار القضاة والبلديات

أحمد فهمي ١٥ عاما

مجلة الفكر المعاصر

عددًا خاصًا عن

الدولة المصرية

يشترك في تحريره

- د. محمد صادق القشيري
- د. حسين فوزي
- د. رشدي صالح
- د. عبد الله عبد الصبور
- د. عبد الملك عبودة
- د. لطيفة الخورف
- د. محمد عبودة
- د. نجيب محفوظ
- د. يحيى هويدي
- د. كوكب رشدي محمد

ويصاحبها

١٥ قرش

على يد د. محمد صادق القشيري

غير خزان

كلود ليوش : يحرص فيلما : بلا حوار و لا جنس ولا بطل !

برلين من : جمال الملاحة :
جامعة مدريد تهدي طه حسين الدكتوراه الفخرية
عبد الله العربي د. طه حسين : اهتته جامعة
مدرسة درجة الدكتوراه الفخرية تقديرا لدوره الكبير في خدمة
الثقافة العربية المعاصرة ، ودوره في اقامة معهد الدراسات
الاسلامية في اسبانيا .
الجامعة وجهت الى عبد الله العربي الدعوة لزيارة
اسبانيا في اكتوبر القادم ، حيث يقام حفل تكريم له ، وتقدم
اليه فيه الدرجة الفخرية .

د. طه حسين : اهتته جامعة
مدرسة درجة الدكتوراه الفخرية تقديرا لدوره الكبير في خدمة
الثقافة العربية المعاصرة ، ودوره في اقامة معهد الدراسات
الاسلامية في اسبانيا .
الجامعة وجهت الى عبد الله العربي الدعوة لزيارة
اسبانيا في اكتوبر القادم ، حيث يقام حفل تكريم له ، وتقدم
اليه فيه الدرجة الفخرية .

أخبار الصباح

سارت عربة حرية فرعونيتوس السيارات في شوارع مدينة اخن
وتان يتودها في زوا الطالب المصري «التربوي» الذي درس الالكترونيات
في ألمانيا . كان التربي يتجسس بخرجه وفرب عودته الى مصر بعد ان
اقضى في سنوات في الدراسة . وقصرت فقا من اللين بينا احسن ثلاثون
من زملائه افادح البيرة احتفال بتخرجه .
اصيدت امس اذارتان جديتان لوسسة المرح هما اذارتا : للتسويق
المصري والتسويق التي ، وإدارة
الجئون ..
كانت مؤسسة المرح قد اعادت تنظيم
فرقها وبلغت دخل ٣ طاعات هي :
الدوا ، والمليون الشعبية
والاستعراضية ، والموسيقى والرقص .
نيل اللين : اسد اليه الترابي
قطاع الدوا .
الخرج الفرنسي جان لوك جودار
سيخرج فيلما (١١-١) في لندن الاثني
القادم .
استقبلت امس ٣ مغنيات
كافيترا هيلتون القاهرة للزواج ومن :
الجال اسمايل ، عائشة عفيفي وسلفا
دوشي . بعد شهر تستقبل اثنتان لنس
الجب .
د. حسن مكي د. محمد سعيد
المطار ، وزير الخارجية والاقتصاد في
الين ، يصلان الى القاهرة اليوم .
٨ فوارب شرعية (للزوجة
الينية) اطفالها بليكة القاهرة امس
الى المعاش .
د. محمد سلام مذكور ، استاذ
التربية في كلية حقوق القاهرة سينتشر
في نقود «الضمة للنية» التي ستقام
الشهر القادم في بيروت ، ولقي في بيروت
من نقود الاحوال الشخصية فيق
والق التعليم العربي .

في المرأة

قنبلة تنفجر امام :
بيت أزياء ديور

انفجرت امس قنبلة بلاستيك امام
بيت ازياء كريستيان ديور الشهير في
باريس ، فدمرت منظره وحطت زجاج
بعض نوافذه .
لم تصب الجنى افراد في الداخل حيث
جرى الاستعداد لعرض ازياء الخريف
والشتاء القادمين .

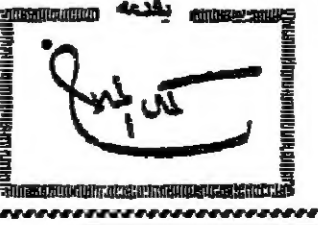
طبيب مصري يقرر بالتحليل

أن معجون النيوبيسين يزيل الحموضة من الفم

الزيادة أشد خطرا على الأسنان من السكر !! فالحمض الموجود فيه يسهل للتكرار التكاثر
كل لم به مجموعة من البكتريا منها اللكتوباسيلس والتي قدسها احد
العلماء بانها في المتوسط ٧:١ الف بالملي في اللعاب ، وللتكرار قصة حياة
ذاتية فهي تحلل السكريات الى حمض لكتي تسبب وتنتشر فيه وترسب مسودا
جيرية موجودة على كل اسنان لتجعلها قاسية لها ووعاء لهذا الحمض . وهذا
الحمض هو حمض اللكتيك الحمض الموجود في اللبن الزبادي ..
ومن تجارب معمل اوريغان انه عند السيد الدكتور ابن عثري الدكتورولوجي
المصري عينات من معجون الاسنان بالنيوبيسين لاجراء تقيم على مدى
تثيرة على حموضة الفم ، وقسم لثا الجدول التالي :

Serial Number	pH before use of dentifrice	pH after the first week	pH after the second week	pH after the third week
Person No. 1	pH 6.0	pH 6.5	pH 7.0	pH 7.5
No. 2	pH 6.5	pH 6.0	pH 6.5	pH 6.5
No. 3	pH 6.0	pH 7.0	pH 7.5	pH 8.0
No. 4	pH 6.0	pH 7.0	pH 7.75	pH 8.5
No. 5	pH 6.5	pH 7.5	pH 8.0	pH 8.5
No. 6	pH 6.25	pH 7.0	pH 7.5	pH 8.0

These results prove beyond doubt that neomycin containing dentifrice is an efficient means of keeping pH of the saliva on the alkaline side if regularly used
ومن هذا الجدول يتضح ان بعد من تصاب ه افراد منهم في الاسبوع
اسبوع من استعمال معجون النيوبيسين الثاني زالت الحموضة نهائيا
لسته افراد اختارهم زالت الحموضة من المجموعة كلها . وكانت المجموعة



يقدمه

وزارة الثقافة

مؤسسة فنون المسرح والموسيقى

تفتتح موسمه الصيفي ابتداء من الخميس ٤ يوليو

القاهرة

الفنون الشعبية بالبرن

علاء حبيب

المسرح القومي للأطفال والعاشق

علاء حبيب

مسرح النيل

بنادي

البحرية الرياضية

بازناتك

المسرح القومي

علاء حبيب

لونا بارك

بالبحرية

بالبحرية

بالبحرية